## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-222809

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月6日

B 23 C 1/12

7632-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

## ❷発明の名称 工作機械

②特 顋 昭63-44864

②出 願 昭63(1988) 2月26日

@発明者高垣 敏 一 大阪府堺市土師町117-8

**⑩発 明 者 山 中 滋 弘 大阪府堺市**鳳南町 5 丁572-6

**@発明者大谷智が大阪府八尾市太子堂5-1-35** 

⑪出 願 人 新日本工機株式会社 大阪府大阪市東区北久宝寺町2丁目44番地

⑫代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

#### 明報書

### 1. 発明の名称

工作機構

#### 2. 特許請求の範囲

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、工具が取付けられる加工装置が 2 軸回りに回転駆動される工作機械に関するものである。

(従来の技術)

一般に、工作機械によって企業である。 では、工具の向きができるに固定さがが生生である。 では、工物の加工を行う場合に干渉が生生といい。 連続した加工面が行うれながませたがませる。 では、できるがするのができるができるができるができるができる。 には、できるは、できるが提供されている。 には、できるようにしたものが提供されている。

0 4 の 2 軸回りの旋回が可能であり、被加工物に 対して好適な方向に向けることができるようになっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記工作機械において、第13回のように主触へッド101を類似させると、工具102の先輩位置が支持軸104の回転軸で支持軸104を回転させると工具102の先端は水平方向によると工具102の先端は水平方向によれる回転でする(同図二点銀を一定に保持しながらないは104を回転させるためには、支持軸104を回転させなければならない。

世って、例えば第14図に示されるような被加工物105のコーナー部を加工する場合、上記工具102を被加工物105に当接させたままの状態でコーナーを回るためには、支持輸104を被加工物105の外形よりも外側に大きく旋回させなければならず(同図矢印参照)、このような旋

記アームの旋回軸に近接可能となるように加工装置の回動中心をアームの旋回軸からオフセットしたものである。

### (作用)

上記構成において、アームの旋回軸と工具の刃 先とが近接した状態では、アームを旋回させても 工具の刃先はほとんど変位しないので、このよう な状態で被加工物のコーナー部の加工をスムーズ に行うことができる。

#### ( 宴族 例 )

第1図および第2図は、本発明の一実施例における工作機械の要配を示したものである。これらの図において、1は主軸へッド (加工装置)であり、この主軸へッド 1の主軸 1 aにエンドミル等の工具2が若脱自在に取付けられるとともに、この工具2を高速回転駆動するモータ (図示せず)が主軸へッド1に内設されている。

主袖ヘッド1は、鉛直方向に延びる回転軸筒 (支持軸)3に連結されたアーム4の端部に取付けられており、アーム4は上記回転軸筒3に対し 回によって加工課差が大きくなるとともに、コーナー回りの送り速度の向上が妨けられる不都合がある。また、この支持軸104等の動きも複雑となるので、これらの駆動を自動的に制御する数値制御工作機械においては、その駆動制御プログラムが複雑となり、コストの上昇につながる問題点がある。

本発明はこのような事情に鑑み、加工装置のコーナー回りを無駄なくスムーズに行うことを可能とすることにより、加工の高速化および高精度化を図ることができる工作機械を提供することを目的とする。

#### ( 課題を解決するための手段)

本発明は、工具が取付けられる加工装置を備えた工作機械において、支持的にこの支持を合対で、支持され、この支持をおけるでは、大きに変更可能に構成されたアームを備えるとほぼ回可能に構成されたアームを備えるとほど回の接続方向というに回動自在に上記加工装置における工具の刃先が上を取付け、この加工装置における工具の刃先が上

て直交する状態、すなわち水平状態に支持されて いる。回転輸賃3は、被加工物に対してお輸、4 軸、て軸の3軸方向に並進駆動される移動体(後 記第3回)Tの本体ケース6内に収容されるとと もに、その中心軸であるC輪(垂直輪)回りにア ーム4とともに旋回駆動されるようになっている。 そして、この旋回の接線方向と合致する方向の軸 回り(すなわち水平軸回り)に回動可能となるよ うに上記主軸ヘッド1がアーム4に取付けられて いる。この回動の中心軸は、アーム4の旋回軸か らオフセットされており、第1因のように主軸へ ッド1を傾斜させた状態で工具2の刃先がアーム 4 の 旋回 軸上にほぼ位置 するように設定されてい る。なお、以下の説明では、主軸ヘッド1の回動 中心軸を便宜上A軸と称しているが、アーム4の 旋回に伴って主軸ヘッド1の回動中心軸の方向が 変化することは言うまでもない。

第3図~第11図は、上記移動体下の内部構造を示したものである。図示のように、上記主他へッド1は、アーム4内に設けられたA軸度回駆動

機構 5 に連結されており、回転 輸筒 3 は、本体ケース 6 内に回転可能に支持されるとともに、C 輸 旋回駆動機構 7 に連結されている。

まず、A 補 旋回駆動機構 5 の機造を第3 図~第7 図に基づいて説明する。上記主軸 ヘッド 1 の資明面には、アーム 4 のケーシングにそれぞれ回転可能に支持されるピポット軸 8 a の 5 塩 が 図 定されており、一方のピポット軸 8 a の 5 塩 にはピニオンギア 9 が 図 定され、 他方のピポット軸 8 b にはプレーキ 2 2 が 連 枯 されている。

一方、アーム 4 内には、 A 軸駆動用サーボモータ 1 0、ポールねじ 1 1、ナット 1 2、および上記ピニオンギア 9 に鳴合する 2 つのラック 1 3 が設けられている。上記サーボモータ 1 0 の駆動軸 1 0 aにはプーリ 1 4 が固定されており、こののプーリ 1 4 との間に歯付ベルト 1 6 が掛けられている。この歯付ベルト 1 6 には、テンションが付与されている。この歯付ベルト 1 6 には、アンションが付与されている・ボールねじ 1 1 は、ペアリング 1 5 を介してア

がレール 1 9 に沿ってスライド自在となっている。なお、ラック 1 3 が 2 つ設けられているのはパックラッシュを防ぐためである。
このような構造において、上記サーボモータ 1 0 が回転駆動されることにより、その回転が歯付ベルト 1 6を介してポールねじ 1 1 に伝達され、このボールねじ 1 1 の回転とともにナット 1 2、ラック取付パー 1 7、およびラック 1 3 が一体にレール 1 9 に沿ってスライドする。これによって、ラック 1 3 と 鳴合するピニオンギア 9 が回転し、

- ム4側に回転可能に支持されており、そのねじ

部に上記ナット12が媒合している。このナット

12には、アーム4の長手方向(ポールねじ11

の軸心方向)に低びるラック取付パー17の一畳

が固定され、このラック取付パー17の他性に上

·記ー対のラック13が平行に並べて固定されてい

る。一方、アーム4の内壁上面にはレール19が

固定されており、このレール19に2つのスライ

ドペアリング20を介して上記ラック取付パー1

7が支持され、これによってラック取付パー17

このピニオンギア9が固定されているピポット軸 8aおよびピポット輪8bを中心に主軸ヘッド1 がアーム4に対して回動駆動される。なお、ピポ ット轴8aの端部にはエンコーダ(回転検出器) 21が連結されており、このエンコーダ21によって主軸ヘッド1の回動状態、すなわちA軸回り の旋回状態が検出されるようになっている。

次に、C 軸旋回駆動機構 7 の構造を第 3 図および第 8 図~第 1 1 図に基づいて説明する。上記旋回竹筒 3 の上部には回転軸 3 a が連結されており、この回転軸 3 a がスリップリング 3 4 を介して本体ケース 6 に支持されるとともに、同旋回軸筒 3 の下部もペアリング 3 5 を介して本体ケース 6 に支持されている。

この回転物質3の中間都には、その外周面に2つのウォームホイール23a、23bが固定されており、それぞれに鳴合する2つのウォームギヤ24a、24bは、本体ケース6に回転可能に支持された水平槍25a、

25 bにそれぞれ固定されている。

このような構造において、上記サーボモータ 2 6 が駆動されることにより、その駆動物 2 6 a の回転が値付ベルト 3 0 を介して駆動物 2 7 に伝達され、この駆動物 2 7 の回転が、ヘリカルギヤ 3

1 a 、 3 2 a およびヘリカルギャ 3 1 b 、 3 2 b を介して、ウォームギャ 2 4 a 、 2 4 b が固定された水平軸 2 5 a 、 2 5 b に ぞれぞれ伝達される。これによって、ウォームホイール 2 3 a 。 2 3 b とともに回転軸筒 3 が回転駆動され、 C 軸回りのアーム 4 の旋回が行われる。なお、この回転軸筒 3 にはエンコーダ 3 3 が連結され、回転軸筒 3 の回転状態が検出されるようになっている。

せることにより、被加工物Bとの干渉を避けなが らスムーズな迫挟加工が行うことができ、さらに、 上記と同様、プログラム作成によるコストの低減 を図ることができる。

なお、この実施例では、アーム4の支持軸である回転軸筒3がC軸(垂直軸)方向に延びる工作機械を示したが、本発明においてはアームの支持軸(すなわち旋回軸)の方向は問わず、適宜設定すればよい。

#### (発明の効果)

以上のように本発明は、、支持軸を心には合致するに、このにはつの接続が加工をできるでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、では、アームのを回答が、といいのでは、アームのを回答が、といいのでは、では、アームのをできるので、この状態では、いいのには、ないのは、ないのには、ない

うに主軸ヘッド1を内側に向けて傾斜させた状態で、この主軸ヘッド1における工具2の刃先をほぼアーム4の旋回軸(C 軸)上に位置させるの刃先のではなって、アーム4の次位をほぼりとするので、ではなどをほぼりとなるとののとはないのでははないのでははないのがある。というないのできる。できる。というないのできる。というないのできる。

よって、従来のように回転軸筒3を被加工物Bの外側に大きく旋回させる必要がないので、コーナー部における加工の高速化および高精度化を図ることができる。また、回転軸筒3の並進移動制御も簡単なものとなるので、プログラム作成によるコストの低減を図ることができる。

また、第13図のように被加工物 B の谷型のコーナー部を加工する場合も、上記第12図と同様に被加工物 B の外径に沿って回転軸筒3を移動さ

ことができ、これによって加工の高速化および高 精度化を図ることができる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における工作機械の 要部を示す正面図、第2図は同工作機械の要部を 示す劉視別、第3回は肩工作機械の移動体を示す 断面図、第4図は同移動体の要都を示す一部断面 正面図、第5回は第7図のV-V糠虧面図、第6 図は第7回のⅥ-Ⅵ韓断面図、第7回は上記移動 体におけるA軸旋回駆動機構を示す断面側面図、 第8図は同移動体におけるC軸旋回駆動機構を示 す断面平面図、第9図は同機構を示す断面正面図、 第10回は周機構を示す側面図、第11回は周機 税を示す斯面側面図、第12図は周工作機械によ る山形コーナー部の加工時の主軸ヘッド等の動き を示す平面図、第13回は周工作機械による谷形 コーナー部の加工時の主軸ヘッド等の動きを示す 平面図、第14図は従来の工作機械の要部を示す 正面図、第15図は周工作機械による加工時の主 輪ヘッド等の動きを示す平面図である。

## 特開平1-222809(5)

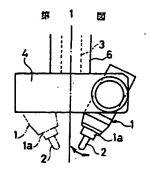
1 ··· 主 輪 ヘッド、 2 ··· 工具、 3 ··· 回 転 輪 筒 (ア - ムの 支 持 軸 )、 4 ··· ア - ム。

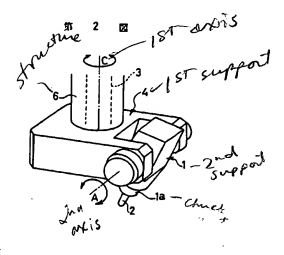
 特許出顧人
 析日本工機株式会社

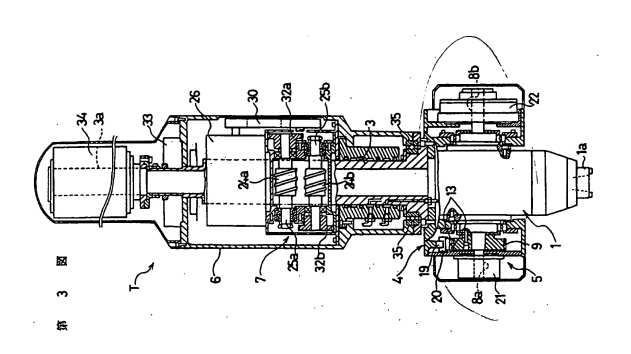
 代理人
 弁理士
 小谷 悦司

 同 弁理士
 長田 正

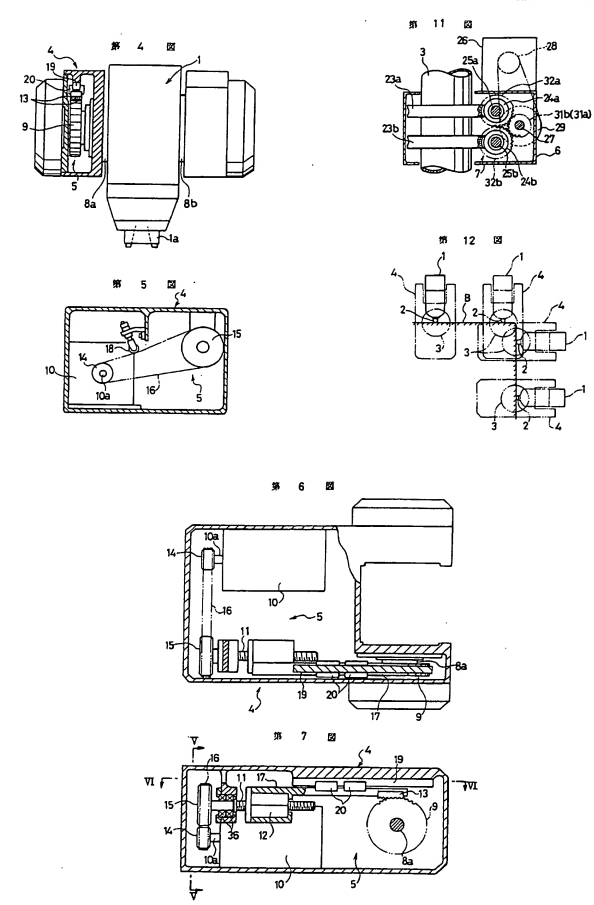
 向 弁理士
 仮谷 顔夫

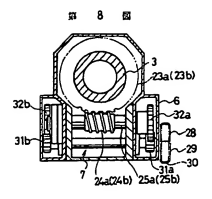


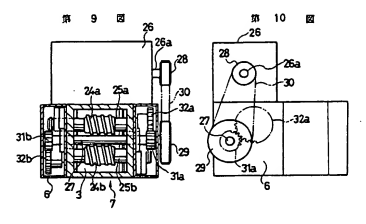


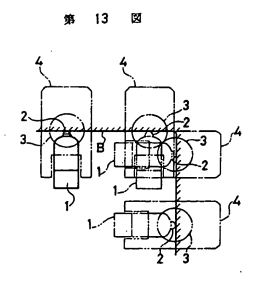


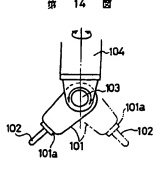
## 特開平1-222809 (6)

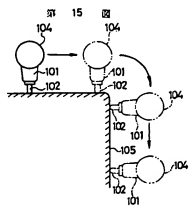












PAT-NO:

JP401222809A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01222809 A

TITLE:

MACHINE TOOL

PUBN-DATE:

September 6, 1989

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** TAKAGAKI, TOSHIICHI YAMANAKA, SHIGEHIRO

OOTANI, TOMOIKU

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

SHIN NIPPON KOKI KK

N/A

APPL-NO:

JP63044864

APPL-DATE:

February 26, 1988

INT-CL (IPC): B23C001/12

US-CL-CURRENT: 409/211

ABSTRACT:

PURPOSE: To carry out the machining of the corner portion of a

workpiece

with a rapid movement in a machine tool for carrying out the machining of a metal mold, etc. by least displacing the bit of a tool in the mutually close condition of the bit of the tool and the rotating axis of an arm.

constitution: A tool 2 of an end mill, etc. is removably installed on the spindle 1a of a spindle head 1 and a motor for rotating the tool 2 at a high speed is installed inside the spindle head 1. The spindle head 1 is installed on the end portion of an arm 4 which is linked to a vertically extending rotary shaft cylinder 3 and the arm 4 is perpendicularly supported to the rotary shaft cylinder 3. The rotary shaft cylinder 3 is housed in the body case 6 of a moving body which is driven for advancing in parallel to the three-axis direction of x-axis, y-axis, and z-axis with respect to a workpiece while being driven together with the arm 4 to be rotated around a C-axis, or the axis thereof. The rotation center of a machining device is offset from the rotary axis of the arm 4 so that the bit of the tool 2 can be brought close to the rotating axis of the arm 4.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio